



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 136 (5302)

Воскресенье, 13 ноября 1955 г.

Цена 20 к.

Председатель комитета физкультуры

УСЛЫШАВ эти слова, вы невольно представите себе человека, занимающегося нужным, интересным делом. На фабриках, заводах, полевых станциях колхозов, в молодежных объединениях — вот где чаще всего можно увидеть председателя комитета физкультуры. Здесь его рабочее место, здесь истоки будущих спортивных успехов района. Энергичным, настойчивым, любящим свое дело — таким должен быть этот организатор и глава спортивной жизни.

Однако часто встречаются председатели, которые не выходят из своего кабинета, довольствуясь лишь письменными и телефонными директивами. И, как правило, спортивная работа в таких районах ведется очень плохо.

На Кировградском руднике «Левиха» много молодежи желает заниматься спортом. В клубе рудника есть спортзал, в парке оборудованы спортивные площадки. Но отпущенные на спортивную работу средства почти все расходуются на футболистов. О других же видах спорта здесь не заботятся. Спортивный зал рудника постоянно закрыт, площадки пустуют. И понятно, что спортом занимаются здесь лишь одиночки.

Но председателя городского комитета тов. Теникина ничуть не волнует положение со спортивной работой на руднике, и он не считает себя обязанным лично прийти туда, сделать все возможное, чтобы направить спортивную работу в этом крупном коллективе. Права молодежь, когда в письме в редакцию она возмущается таким безразличным отношением к спорту тов. Теникина.

У некоторых председателей комитетов физкультуры выработались странные ограничения круга своих обязанностей. Дескать, наше дело заботиться, чтобы на районные, городские или областные соревнования были выставлены сборные команды — и только. Еще более странным кажется, что вышестоящие спортивные организации работу председателя оценивают именно по этому показателю. Хорошо выступили сборные команды такого-то района — хорош и председатель.

Ошибочное мнение! Нет, не только в комплектовании сборных команд заключается деятельность председателя. Низовой спортивный коллектив — вот где чаще всего должен находиться предсе-

датель комитета. Бывать среди молодежи, интересоваться ее запросами — вот его задачи. Ведь начинающим спортсменам, для того, чтобы они по-настоящему увлеклись спортом, полюбили спорт, очень часто нужен хороший, деловой совет. Необходимо проводить как можно больше соревнований именно в низовых коллективах. Только тогда по-настоящему спорт станет массовым.

А между прочим до последнего времени соревнованиями между низовыми коллективами пренебрегали. Считались более нужными состязания между сборными командами обществ, между сборными городов и районов. А это приводило к тому, что всегда и везде выступали одни и те же спортсмены. На их подготовку обращалось основное внимание. Из поля зрения выпадали широкие слои рядовых спортсменов, из которых и надо готовить будущую смену чемпионов и рекордсменов.

Такая система сдерживала подготовку достаточного количества судей и тренеров-общественников. Мало секций, мало низовых коллективов — нет нужды и в тренерах. Мало соревнований — значит, можно обойтись и небольшим количеством судей.

Календарь спортивных соревнований в сезоне 1956 года предусматривает проведение состязаний по наиболее массовым видам спорта между командами низовых коллективов, а не между сборными командами обществ. Это также позволит значительно увеличить количество занимающихся спортом.

Комитет физкультуры — это не один председатель. Необходимо хорошо организовать работу всех членов комитета, ведь только с их помощью можно по-настоящему поднять физкультурную работу во всех спортивных коллективах.

К сожалению, спортивные руководители часто забывают об этом, стремятся сделать все в одиночку. Это, как правило, ведет к развалу спортивной работы.

Председателю комитета физкультуры в его работе должны помогать районные и городские комитеты ВЛКСМ.

Интересна и многообразна деятельность комитета физкультуры. И от того, как связан комитет с работой низовых коллективов, с комсомольскими организациями, от того, как руководит спортивной жизнью председатель комитета, зависит массовость в спорте. Именно массовость сыграет решающую роль в подготовке к Спартакиаде народов СССР.

ШКОЛЬНИКИ!

Настойчиво овладевайте трудовыми навыками!

Берите пример с девятиклассников свердловской школы № 2



Будем учиться на производстве

В прошлом учебном году десятиклассники нашей школы проходили производственную практику на предприятиях города. С увлечением они рассказывали нам о современной технике, о работе советских людей. Ребята с интересом слушали их и про себя мечтали о том, чтобы не в ущерб учебе можно было овладеть какой-нибудь производственной специальностью.

В этом учебном году наш 9 класс «в» решил осуществить свою мечту. Прежде всего наметили несколько экскурсий для того, чтобы ближе познакомиться с производством. Сначала побывали на городской телефонной станции. Там познакомились со сложной аппаратурой, с работой отдельных приборов. Везде, куда бы мы ни приходили, нас поражала особая чистота и четкость работы. Экскурсоводы подробно рассказали нам о работе телефонистов. Некоторые из нас тут же выбрали, какой производственной специальностью на телеграфе они будут овладевать.

Вскоре после этого наш класс посетил Свердловский завод трансформаторов тока. На заводе мы увидели много интересного. В каждом цехе можно было наблюдать те явления, о которых мы много раз слышали на уроках физики, но не представляли их практического применения. Здесь мы познакомились с работой токарей, слесарей-сборщиков, фрезеровщиков, строгальщиков и задумались над тем, как конкретно осуществить связь с производством. Решено было пойти к администрации этих предприятий и попросить о том, чтобы для занятий нам выделили опытных мастеров. Со своей стороны мы предложили организовывать концерты, лекции, помогать в выпуске стенной газеты.

На наше предложение охотно откликнулись. Начальник телефонной станции тов. Клебанов дал согласие организовать обучение двенадцати девочек специальности телеграфисток. Администрация завода трансформаторов тока взяла на себя обязательство обучить двух мальчиков токарному делу, одного — фрезерному, одного — шлифовальному, пять девочек обучить профессии слесаря-сборщика, одного мальчика — профессии строгальщика. Заниматься решили один раз в неделю, по субботам, в течение двух часов.

После экскурсий и переговоров с администрацией предприятий мы решили провести открытое комсомольское собрание, на которое пригласили комсомольца ста-

хановца Уралмашзавода товарища Груздева. Он рассказал нам о своей работе, о том, что свою профессию слесаря-сборщика любит больше всего на свете. Говорил наш гость с увлечением, просто и искренне. Он убежденно советовал нам овладевать именно специальностью слесаря-сборщика. Из его рассказа мы узнали много интересного.

Начались выступления участников собрания. Каждый говорил о своем желании не только хорошо учиться, но и овладеть какой-либо производственной специальностью. Комсомолки Люся Нестерова и Неля Зуева решили стать слесарями-сборщиками, комсомолец Саша Иванушкин — токарем, Женя Мигулько — фрезеровщиком. Выступали и не комсомолки. Женя Вершинин будет учиться на фрезеровщика,

Олег Федоров — на токаря. Их горячо поддержал весь класс. Постановление собрания приняли единогласно. Вот что в нем говорилось:

Принимая во внимание то, что мы увидели на заводе трансформаторов тока и услышали из рассказа товарища Груздева о своей специальности, собрание постановляет:

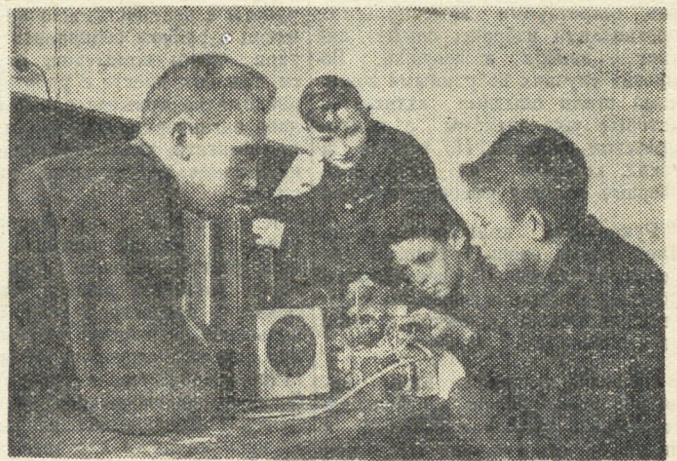
Не снижая темпов учебы, овладеть одной из специальностей на заводе трансформаторов тока.

Призываем комсомольцев и других школ города и области поддерживать чаще начинание.

По поручению комсомольской организации 9 класса «в» школы № 2

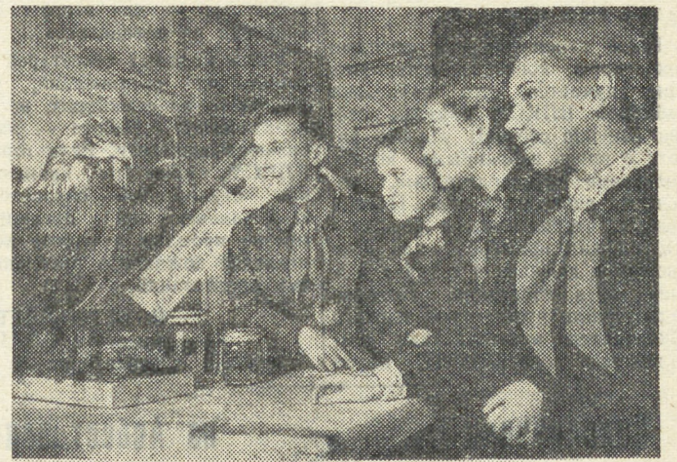
В. ДМИТРИЕВА.
Н. СТАРЦЕВА.

Свердловск.



В новых учебных программах много внимания уделяется трудовому воспитанию школьников. Интересно проходят уроки труда в средней школе № 2 города Асбеста. Для учащихся 5-6 классов хорошо оборудованы слесарная и столярная мастерские. С ребятами занимаются опытные инженеры промышленных предприятий города.

В школе организовано несколько технических кружков. Одним из них, радиотехническим, руководит Всеволод Коротков, ученик 10 класса. На снимке: Всеволод вместе с товарищами Игорем Пашкиным, Левой Садовским и Вячеславом Демидовым испытывают радиоконструкцию, изготовленную ими самостоятельно.



В школе создан политехнический музей. В нем собраны лучшие экспонаты, которые учащиеся сделали в кружках. Ребята с удовольствием посещают свой музей. На этот раз сюда пришли Игорь Задорожный, Галя Козлова, Люся Шнайндер и Люся Манжос (смотрите снимок). Снимки М. Арутюнова.

ВЕРНУВШИСЬ домой с ночной смены, шахтер Григорий Ясаков поделился с женой своим намерением поехать в колхоз на работу. Галина встревоженно спросила:

— Что-нибудь случилось?

— Нет, ничего.

— Но ведь ты, Гриша, мечтаешь быть шахтером...

— Мечтал! Но вот представь себе — уеду я, шахта разве осиротеет? А в колхозе так нужны рабочие руки! Там — непокатый край работы, вот и поедем мы с тобой.

Григорий не ошибся. В колхозе очень нужны были рабочие руки. Не успел он еще как следует устроиться на новой квартире в деревне Госково, Коптеловского района, как к нему пришел председатель колхоза «XII годовщина Октября» тов. Телегин.

Комсомолец Григорий Ясаков в колхозе

— Новоселам — доброе утро! Устроились ли?

— Приехали не в гости, — ответил Григорий, — устроимся со временем.

— Тогда, как говорится, ближе к делу. В этом году, Григорий Кириллович, — объяснил председатель, — правление колхоза решило обеспечить общественный скот сочными кормами. Посеяли 70 гектаров кукурузы и подсолнуха, вырыли силосную траншею и осталось только облицевать ее. А камешки-то у нас и нет. Вы бы не взялись за это?

Григорий посмотрел на жену, как бы говоря: «Видишь, что тебе говорил?», и ответил:

— Что же, хоть я и не профессионал, попробоваться можно.

Так Григорий Ясаков приступил к облицовке траншеи кирпичом.

Работа пошла не сразу. Сначала надо было заготовить кирпич. Пришлось разобрать два старых кирпичных сарая, подвезти материал. С утра до позднего вечера находился Григорий на своей стройке. Выложил кирпичом пол, поставил цементные столбы, а потом взялся за стены. Умелые руки комсомольца Григория Ясакова уложили 14 тысяч кирпичей. В колхозе появилась своя добротная силосная траншея, где сохранится 110 тонн хорошего корма. ...Григорий в деревне нравилось все: и живописные крутые берега, поросшие сосняком, рябиной, и поля, переливающиеся на ветру волнами золотистой пшеницы, и чистый воздух, а главное, увлекла его колхозный труд.

Шло время. Ясные, теплые дни сменились ненастьем. Подошла пора уборки урожая. Одна за другой набегали хмурые тучи,

моросил назойливый дождь. От ветра и сырости было холодно.

Работать в поле стало труднее. Зерно, поступающее на склад, приходилось сушить круглые сутки. Неожиданно из строя вышла сушилка. Что делать?

И снова на помощь пришел комсомолец Ясаков. Он осмотрел печь сушилки и обнаружил, что каменка не пропускает жар вверх. Пришлось срочно перекаладывать каменку.

Сейчас Ясаков вместе с комсомольцем Виталием Антроповым достраивает дом для семей вновь прибывших в колхоз.

Добрая слава идет о комсомольце колхознике Григории Ясакове.

— На всякое дело горазд, — говорят о нем односельчане.

С. УПОРОВ.

Село Коптелово.



Студенты химического факультета Уральского государственного университета имени Горького занимаются в хорошо оборудованных лабораториях. На снимке: сталинский стипендиат А. Суворов и староста группы дипломников В. Доронина в лаборатории коллоидной химии. Снимок Б. Назарова.

Письма в редакцию

Молодым секретарям — особое внимание!

В комсомольских организациях прошли отчетно-выборные собрания. Комсомольцы обсудили итоги работы в минувшем отчетном году, выбрали новые комитеты, новых секретарей.

Как правило, членами комитетов, секретарями комсомольских организаций избраны самые активные юноши и девушки. Во многих случаях избранными вожаками стали опытные активисты, которые уже знакомы с комсомольской работой. Нонемало и таких, которым их товарищи впервые оказали высокое доверие.

Руководить коллективом, не имея опыта, очень трудно. Я это испытала сама. И очень часто молодой комсомольский вождь совершает ошибки, а иногда и вовсе не справляется с работой.

Нередко причиной этого является равнодушное отношение работников райкомов ВЛКСМ к молодому секретарю. Ведь как бывает? Придет новый секретарь в райком, представится и ждет конкретных указаний, дружеского совета. Но тишина. Секретарю только и скажут: «Давай действуй». А как действовать? Как руководить? Как, например, составить план работы комитета? На эти вопросы новый вождь мучительно ищет ответа сам.

Такое отношение к молодым секретарям, конечно, нетерпимо. Мне думается, что работники райкомов ВЛКСМ обязаны сейчас (именно сейчас!) усилить работу с вновь избранными комсомольскими руководителями, помочь им вникнуть в дело. Партия требует, чтобы каждый комсомолец служил примером для всех юношей и девушек и в труде, и в учебе, и в поведении. Поэтому недопустимо, чтобы из-за плохого руководителя в организации развивалась дисциплина, падал

авторитет комсомольцев среди несоюзной молодежи.

Разумеется, помогать молодому секретарю должны и сами комсомольцы, но, несомненно, он будет ждать советов и от райкома ВЛКСМ. В прошлые годы, помню, некоторые райкомы Свердловска практиковали такой метод работы с активистами: один раз в месяц в райком собирались секретари, члены комитетов, группорги, там они вместе с работниками райкома на примере одной какой-либо организации разбирали работу комитета, указывали недостатки, подмечали хорошие начинания.

К сожалению, это хорошее и полезное дело не получило широкого распространения. А в некоторых райкомов решили, что поскольку секретарей ежемесячно вызывают в райком, то можно, мол, пореже выезжать в организацию. Например, некоторые работники Октябрьского райкома ВЛКСМ Свердловска не находили времени даже для того, чтобы своевременно вручить комсомольские билеты людям, которые по ряду обстоятельств не могли явиться в райком. А о помощи секретарям на месте и говорить не приходится. Чтобы приехать в организацию просто так, поговорить с комсомольцами, поинтересоваться, как работает молодой секретарь, — для этого вовсе «времени не находилось».

Учить молодых секретарей комсомольских организаций, учить не только на семинарах, но и в практической работе — задача большой важности. Если горкомы ВЛКСМ, комитеты промышленных предприятий справятся с этой задачей, они предупредят многие промахи в работе комсомольских вожаков и руководимых ими организаций.

Н. БЕРДЫШЕВА,
член комитета ВЛКСМ
детского тубсанатория № 1.

Волокитчики

Через полтора месяца начнется обмен комсомольских документов, и сейчас особенно четко должны работать райкомы и горкомы ВЛКСМ. Но вот, например, Асбестовский горком комсомола не жалуется на внимание. Мы несколько раз обращались к нему, чтобы он запросил учетные карточки комсомольцев, которые рабо-



из Асбестовского горкома

тают в Асбесте. Но нам ни разу не ответили.

Первый запрос мы послали в июне, второй — в сентябре, потом послали запрос через областный комитет ВЛКСМ. Однако результатов никаких.

С. ПУРГИН,
секретарь Богдановичского райкома.

Вечер о комсомоле

Недавно в клубе имени Ленина Верх-Исетского завода был проведен интересный вечер о комсомоле. Участник III съезда РСФСМ тов. Бартов, ныне преподаватель юридического института, рассказал собравшимся о наказах великого вождя, данных

молодежи, о том, в какой обстановке проходил съезд.

Затем силами художественной самодеятельности был дан концерт. Молодые рабочие завода прослушали отрывки из «Молодой гвардии» А. Фадеева, из поэмы «Зоя» М. Алигер. Хор исполнил песни о комсомоле.

Мощный прожектор электровоза разрезает глухую осеннюю ночь, будит уснувшие леса гордым басистым криком. Мчится пассажирский состав трудной горной дорогой, круто взбегающей на подъемы, змеящейся в бесконечных поворотах. На окне вагона — седа изморозь, и огни встречных станций расплываются тусклыми, желтыми пятнами. Сергей Ильич то и дело припадает к окну, силится разобрать названия станций.

— Ну и что, — тербит его сидящий рядом парнишка с умными серыми глазами, подожженными любопытством и восторгом. — Что дальше-то?

— Дальше... — отрывается от окна Сергей Ильич. — Дальше: вызывает меня комсорт строительства и спрашивает:

— За бригаду свою ручаешься? — Как это? — не понимаю я. — В каком смысле?

— В самом глубоком. Если для государственного дела надо почти непосильное задание выполнить, — смогут?

Я мну фуражку, переступая с ноги на ногу и не решаюсь ответить. Ребята в моей бригаде были всякие. Братя Гришка и Степан Мухановы — дисциплинированные, работающие парни, еще на троих ребят — не помню сейчас имен их — во всем полагаться можно было. А вот Петя Жук — задира и пьяница — мог «невзначай» кулаками поиграть и, говорят, финкой «бало-вал». Приехал он к нам откуда-то с Украины по вербовке, был прежде судим за карманную кражу. Под влиянием Петьки находился Николай Хвост — тоже украинец. Фамилии свои они оба оправдывали. Мы даже по именам и не звали их никогда.

Жук часто «филонил» — прогуливал рабочие дни, сбивал на это Кольку Хвоста. Мы выгоняли его из бригады, но рабочих рук не хватало, и потому всякий раз, как бледный и тихий после очередной попойки Жук приходил в бригаду с раскаяниями, просьбами поверить ему в последний раз, с заверениями, что обещание свое выполнит, — мы не выдерживали, не могли отказать, и Жук ярно принимался за работу. Был он прекрасным каменщиком и, когда хотел, работал лучше, чем наши передовики братья Мухановы вместе взятые.

Вспомнил я об этом самом Жуке и растерялся под пристальным взглядом комсорга. Какое, говорю, задание?

— В неделю закончить объект и в следующей вторник выезжать в Тагил. Есть такой город к северу от Свердловска.

Тут я приуныл. Не то, чтобы вообще ехать не хотелось, а уж очень ждали мы пуска первой очереди Магнитки и покидать рождающийся к жизни металлургический комбинат теперь, накануне этого большого события, казалось обидным. Хоть и маленькими людьми были мы, двадцатилетние каменщики, а чувствовали себя хозяевами гигантского строительства.

— Нет, — говорю я комсоргу, — не поеду. Жук у нас трудный и Колька Хвост — опасный человек. Нельзя с такими на новое место в качестве помощников отправляться. Попозже бы, когда исправятся...

А он улыбнулся и говорит: — Вот и исправляйте их на большом деле. Вы же — комсомольцы. А не в силах — поезжайте без них. Дадим вам ребят из бригады Чуркина. Там, в Тагиле, каменщики позарез нужны. Ведь на съезде партии решили, чтобы форсировать строительство Ново-Тагильского металлургического завода.

Я ушел. Рассказал в бригаде о разговоре с комсоргом, сочувственно оглядел ребят. Но, к моему удивлению, никого не испугало задание. У всех пятерых глаза заблестели. «Где, — говорят, — этот Тагил? Пошли к карте!» Отыскали в красном уголке карту Урала, нашли на ней крохотный кружочек с надписью «Н. Тагил» и, будто все решено, заговорили о сборах.

— Ребята, — говорю я, — как же это? Ведь без нас первые домны задуют!..

А Гриша Муханов твердо так мне отвечает:

— Ну, что ж, если для дела нужно.

Тут подошел Петя Жук, и мы смолкли. Даже расходиться стали. А он посмотрел на нас подзвончиво, сплюнул сквозь зубы и хамски так спрашивает:

— Обо мне, что ли, языки чешете? Чего хороните?..

Помню, зло меня такое на него взяло... Потому что и правда мы тихонько от него разговор вели. И так, со злости, не сдержался да и выложил перед ним все как есть. А под конец сказал:

— Всякую сволочь брать с собой не будем. Незачем. Так что ты с Хвостом со своим другую работу подыскивай.

Петя скривил рот, рванулся на меня и — руку в карман. Я только отскочить успел, а Гришка Муханов... — здоровый он у нас был, двухпудовку запросто одной рукой выжимал — Гришка Муханов как схватит его сзади и обхватит — на землю. Больше мы ни слова не проронили. Кончился обеденный перерыв, пришли все на рабочее место и молча, не разгибая спина, отработали еще полторы смены.

Через четыре дня отзывает меня Петя Жук в сторону, в глаза не смотрит и говорит:

— Возьми с бригадой в Тагил. Матерью своей, старухой, кланяться — не пожалейшь. А это — бери себе. Спрячь, выбрось, что хочешь сделай, только возьми. И подай мне финский нож в кожаном футляре. На резной рукоятке выжжено: «П. Жук».

Взял я финку и пожал Петьке руку. Поверил я тогда, что, отдавая мне нож, который пуще жизни берег, отрекается парень от всей своей прошлой жизни.

И поехали мы в Тагил восемь парней — всей бригадой.

Сергей Ильич достает портсигар, медленно, в раздумье, закуривает. Мерно стучат колеса. Спят пассажиры. А молодой сосед Сергея Ильича не отрывает восторженных глаз от собеседника.

— Ну?..

— Что ну? — улыбается Сергей Ильич и приглаживает рукой рассыпавшиеся на лоб тронутые седой волосою. — Интересно, что ли?

Парень открывает рот, ищет подходящее слово и, не найдя, говорит шепотом:

— Здорово!..

— А ты кто? — спрашивает в свою очередь Сергей Ильич. Куда едешь?

— В Тагил, к брату. Пятый год арматурщиком там работает. А зовут меня Михаил. Михаил Сомов, из Кунцева.

Теперь внимательно смотрит на парня Сергей Ильич. И Михаил, окончательно покоренный и расказом, и теплым, доброжелательным взглядом собеседника, гордо добавляет:

— Каменщик я... комсомолец.

— Коллега! — широко улыбается Сергей Ильич и дружески треплет Мишу по плечу. — Так на чем, значит, остановились?..

...Тагил оказался большой деревней. Ближе к городу подступал густой лес. А на строительную площадку, где нам пришлось работать, не раз заходили медведи. Чтобы поохотиться на волков, надо было отойти от стройки не больше, как на полкилометра. Строили мы шумный цех. Нужна была база для строительства домен.

Петя Жук «сорвался» еще раз. Лихо отпраздновал свое двадцатидвулетие и до полудня провалялся в бараче. Пришел в обед и подоить к нам боится. А мы между собой решили: он не сдержал слово, так мы — сдержим. Выгоним из бригады. Но только я направился к нему в гости приговор, как выбегает из конторки табельщица и кричит:

— Через пять минут собрание. Заходите в контору. Начальник велел...

Начальник строительства зычит приказ: «За отличную работу выносите благодарную бригаде

каменщиков, возглавляемой Сергеем Самохваловым, выполнившей квартальный план досрочно». И всех нас поименно назвал и сказал спасибо. А Петьку Жука назвал даже первым. Я видел, как он густо, до ушей, покраснел и опустил голову. После летучего собрания работали все мы еще расторопнее. Петя Жук прямо жонглировал кирпичами. Мы тогда сдержали негодование и не сказали ему ни слова.

Пустили цех. Началось строительство «бандажки». Так ласкательно называли мы цех по прокатке бандажей. Со всех концов страны приезжала на стройку молодежь с путевками комсомольских организаций, приезжали рабочие, техники, инженеры.

...Долго, до самого Тагила, слушал парнишка из Подмосквы увлекательный рассказ Сергея Ильича Самохвалова — комсомольца далеких и героических лет первой пятилетки. Перед ним, как живой, стоял Петя Жук, железный характер которого выкопался на стройке гигантского Нижне-Тагильского металлургического завода. Сейчас Жук — настоящий коммунист, крупный инженер в Донбассе. Перед глазами Миши Сомова вырастали огромные корпуса, отходил от Федориной горы лес, появлялся первый жилой городок «Технический». День третьего августа 1937 года, когда были прокатаны первые десять бандажей с маркой «НТМЗ», будет теперь помнить на всю жизнь не только Сергей Ильич, но и Миша Сомов из Кунцева.

Поезд подходит к Тагилу, где пятнадцать лет не был инженер Самохвалов. Безбрежное море огня опоясывает горизонт. Они так ярки, что отчетливо видны даже через заиндевшие окна. Сергей Ильич и Миша прикинули к окну. Им обоим теперь близок и дорог этот замечательный город металлургов и строителей. Потом оба вместе идут от вокзала к центру широкой, стремительной улице имени Ленина. По обеим сторонам ее есть еще пустыри, на которых стоят смолкшие на ночь экскаваторы. Здесь роют котлованы под фундаменты новых домов. Но, в основном, улица застроена. Застроена прекрасными высокими зданиями, связанными между собой в величавые, красивые архитектурные ансамбли. На новой, еще не оформленной площади — светлый дворец, окруженный стройной колоннадой. «Театр...» — угадывает Самохвалов и останавливается.

— Постой... здесь, кажется, в тридцать втором дом приезжих был. Жу-уткий такой, тесный. Снесли, стало быть...

Улицу имени Ленина пересекают другие и называются они хорошо: «Улица Мира», «Газетная»... Они тоже застроены новыми гордыми и просторными домами, украшены газонами, чугунными, тонкого литья, оградками.

За вокзалом над НТМЗ и впереди над старым заводом — багряные зарева. Слово гигантские костры подожгли с двух сторон по-осеннему угрюмое ночное небо.

— Выдают плавки... — мечтательно говорит Сергей Ильич.

Миша шагает в ногу с Самохваловым и думает: «А что, если остаться в этом городе? Наверное...»

Сергей Ильич будто угадывает его мысли. Вспоминается в мишину раскрасневшееся от холодного ветра и волнения лицо и, чуть наклонившись к нему, говорит по-отцовски тепло, повелительно:

— Оставайся-ка, парень, здесь. Не пожалейшь...

Эл. БАДЬЕВА.
Свердловск—Нижний Тагил.

Дадим отпор хулиганам!

В Уральском государственном университете шел юбилейный вечер. Только что закончился концерт и начались танцы. Гремел оркестр, всюду было много улыбок, шуток, смеха. Студенты собрались сюда повеселиться, отдохнуть, в праздничной обстановке отметить тридцатипятилетие своего вуза.

Были здесь гости званые и незваные. Кстати говоря, это очень характерно для всех институтских вечеров. Регулярно на них появляются люди, о которых никто не может сказать, кто они и какова цель их присутствия. Большинство из них отличается своей бесцеремонностью. От них разит редкой наглостью и винным перегаром.

Зачем явился в университет Виктор Колтышев — трудно сказать. В том, что в гости к студентам пришел молодой слесарь, нет ничего странного. Если ты хочешь повеселиться, интересно провести время — милости просим, дверь не закрыта! Но Виктор Колтышев, как видно, пришел на вечер далеко не с приятными намерениями.

Пошатываясь, он с вызывающим видом бродил среди танцующих, грубо отталкивая всякого, кто стоял на его пути. «Гость» нахально приставал к девушкам и на замечания студентов цедил сквозь зубы дремучие ругательства.

Поведение не в меру разгулявшегося молодчика возмутило всех, и ему указали на дверь. Но Колтышев вознегодовал и отказался подчиниться. С угрозами он бросился на подошедшего преподавателя и несколько раз ударил его по лицу. Тогда комсомольцы выставили его на улицу. Но хулиган не унимался. С камнем в руке он снова ворвался в здание мстить за «оскорбленное достоинство». Пришлось применить более крутые меры и отправить дебошира в милицию.

Казалось, на этом можно было бы кончить. Хулиган получил дружный отпор, действия комсомольцев одобрили присутствующие. Но картина будет не полной, если умолчать еще об одном факте. Как ни странно, у Колтышева нашлись заступники.

Их было немного, всего трое. Взяв на себя роль поборников справедливости, они всячески

выгораживали своего приятеля и даже пытались устыдить комсомольцев за «невежливое» поведение. Особенно старался безусый юнец, с наглым взглядом, в фуражке с укороченным козырьком. Он оказался учащимся третьего курса горно-металлургического техникума. Зовут его Константин Малоземов.

С грубой бранью Константин назойливо лез вырывать собрата по хамству. Малоземов удалился только тогда, когда убедился в тщетности своих усилий. На прощанье этот Аника-воин наобещал всем с три короба угроз.

Два других непрошенных адвоката — студенты политехнического института: дипломник Николай Попов и третьекуртник Борис Марков — действовали по другому принципу. Они убеждали всех, что Колтышеву все равно ничего не будет и вызы-



вать милицию бесполезно. Свои необоснованные доводы эти защитники подкрепляли гаденькими шуточками:

— Ударил по очкам? Правильно! Очки надо бить, пока они на носу, — изощрялся Попов под одобрительный смех Маркова.

Когда преподаватель из политехнического института, присутствовавший на вечере, попытался их урезонить, ему ответили угрозой.

Но оба героя моментально притихли, как только увидели, что с ними не собираются церемониться.

Вот она, истинная душонка этих людей! Трусливая и наглая, которая прячется за высокое звание советского студен-

та. Борис Марков даже числится в комсомоле.

Но более всего удивляет то, что находятся люди, оправдывающие таких, как Малоземов, Попов, Марков. Отец Маркова прямо заявил: «Мой сын ни в чем не виноват. Я уже побывал у всех». А между тем тов. Маркову, как бывшему работнику милиции, хорошо известно, что нарушителем считается не только тот, кто хулиганит, но и тот, кто потворствует этому. И если искоренять хулиганство, то нужно поднимать голос против всех, кто повинен в этом зле.

Люди, которые покрывают дебоширов, и те, которые проходят стороной, не решаясь остановить хулиганскую выходку, волей-неволей помогают колтышевым. А колтышевы нагледят и попирают всякие нормы морали. В расчете на слабых они прибегают к дешевому приему — запугивают, обещают метить всякому, кто дает им отпор. Но этим они только подчеркивают свое бессилие.

Опыт показывает, что там, где с хулиганами ведут решительную борьбу, они трусливо отступают. Это и понятно. Тем, кто путается у нас под ногами, нечего рассчитывать на чью-либо поддержку. Честные советские люди смотрят на них с презрением и настроены к ним непримиримо.

Сейчас, по примеру комсомольцев Ленинграда, молодежь Свердловска начинает изгонять разгильдяев и задира из клубов, пресекает их бесчинства на улицах. Вести эту работу нужно смело и энергично. В наших силах убрать с дороги хулиганов всех мастей. Пусть они не портят хорошую картину нашего города.

А. АБДРАШИТОВ,
Ф. ОВЧАРЕНКО.

По следам наших выступлений

«Горький урок» — так называлась статья, опубликованная в нашей газете 14 августа. В статье критиковался секретарь комсомольской организации колхоза имени Калинина Леонид Кулезнев. Как сообщил секретарь Сухоложского райкома ВЛКСМ тов.

Опыт сталевара Григория Загороднего



Среди сталеваров — мастеров скоростных плавок почетное место занимает сталевар ниже-тагильского завода имени Куйбышева Григорий Иванович Загородний, один из инициаторов соревнования за продление «жизни» мартеновских печей.

В борьбе за лучшее использование оборудования, экономии времени на плавках и достижение высокой производительности труда бригада Григория Загороднего вместе с бригадами сталеваров-сменщиков А. Сусиды и В. Алексухина выпускают все плавки полновесными с опережением графика на 45—60 минут.

Свердловское книжное издательство выпустило в этом году брошюру Г. Загороднего под названием «Мой опыт плавки стали» (в записи Н. В. Денисова). Эта брошюра послужит хорошим пособием для сталеваров, особенно для молодых. Они найдут в ней ответы на многие вопросы.

На какие особенности из опыта работы Г. Загороднего прежде всего следует обратить внимание? Сталевар-новатор достигает высокой стойкости сводов печи точным соблюдением теплового режима и установленной технологии, тщательной заправкой печи и

регулярной очисткой верха печи от пыли при помощи сжатого воздуха.

Большое значение Г. Загородний придает качеству ремонта печи, особенно контролирует соблюдение технических условий кладки, установки фурм и форсунок. Он также считает, что правильный и умелый разогрев печи с постепенным равномерным обогревом ее предохраняет кирпичную кладку от разрушений и повышает стойкость свода.

Интересно отметить, что завалку шихты в передовой бригаде производят только навстречу газу, при подаче максимального количества топлива, чем обеспечивают быстрый прогрев шихты, форсированный ход печи. А это, в свою очередь, позволяет через 20—25 минут после завалки шихты приступить к заливке жидкого чугуна.

Надо заметить, что Григорий Загородний, как и многие сталевары-скоростники, проводит принципиальное скачивание первичного шлака. Это позволяет вести плавку с минимальным расходом извести в период доводки.

Доводку плавок Г. Загородний проводит с тепловым режимом на предельном уровне и с наименьшим расходом жидкого топлива, накапливая тепло в насадках.

Эти и многие другие приемы помогают бригаде добиваться высокой производительности труда и съема более 8 тонн стали с квадратного метра пода печи.

В конце своего рассказа тов. Загородний делится планами на будущее и подвергает критике руководителей Уралдомремонта и Главуралмета за то, что они неправильной системой планирования ремонтов тормозят борьбу сталеваров за продление «жизни» мартеновских печей. Поднимаемый автором вопрос в планировании ремонтов мартеновских печей и о необходимости проведения их в кратчайшие сроки, безусловно, может и должен быть решен положительно. Тем более, что имеется опыт Кузнецкого металлургического комбината по проведению больших, средних и малых ремонтов мартеновских печей в два раза быстрее, чем на уральских заводах.

Надо приветствовать выпуск книги и пожелать Григорию Загороднему новых успехов в борьбе за увеличение выплавки стали.

М. БЕЛЯКОВ,
директор Свердловского института технического обучения рабочих Министерства черной металлургии СССР.

Сысоев, статья обсуждалась на комсомольском собрании колхоза и на бюро райкома ВЛКСМ.

Факты, изложенные в статье, подтвердились. На отчетно-выборном собрании комсомольцы колхоза имени Калинина не доверили больше Леониду Кулезневу руководство организацией.

Гордость русской науки

Вся наша страна отмечает пятидесятилетие со дня смерти основоположника русской физиологической науки, гениального естествоиспытателя-материалиста Ивана Михайловича Сеченова. Его крупные открытия и широкие научные обобщения подняли русскую физиологию до уровня передового естествознания XIX века.

Под непосредственным влиянием русских философов-материалистов Сеченов неутомимо боролся с идеализмом в биологии, объяснял с позиций материализма сущность психических процессов, сознания.

Еще в своей докторской диссертации, где И. М. Сеченов исследовал действие алкогольного отравления на организм животных и человека, он выдвинул ряд новаторских положений, характеризующих его как материалиста: о материальном единстве мира, о единстве сил, действующих в органической и неорганической природе, о единстве организма и условий существования и, наконец, о возможности объективными методами естественных наук, в частности физиологии, раскрыть великую тайну сознания.

В первые же годы научной деятельности Сеченов высказал смелое, революционное для своего времени утверждение, что «орга-

Х. КОШТОЯНЦ,
действительный член Академии наук Армянской ССР,
лауреат Сталинской премии

низм без внешней среды, поддерживающей его существование, невозможен». Это положение легло в основу дальнейшего развития передовой отечественной материалистической биологии.

В работе Сеченова «Рефлексы головного мозга» впервые в истории науки была сделана попытка строго научно объяснить, что представляет собой деятельность головного мозга. Выдающийся биолог-дарвинист утверждал, что все формы проявления так называемой психической деятельности «по способу своего происхождения суть рефлексы». В своем учении о рефлекторной деятельности мозга Сеченов ясно указывал, что наряду с так называемыми врожденными рефлексами и на их базе в различных условиях существования у организмов формируются рефлексы нового типа. Эти положения получили дальнейшее развитие в трудах И. П. Павлова об условных рефлексах.

Научная разработка глубочайшей загадки о сущности так на-

зываемых психических процессов развивалась и развивается сейчас в строго объективном физиологическом направлении на основе трудов русских физиологов Сеченова и Павлова.

Сеченова по праву называют отцом русской физиологии. Он положил начало новому ее разделу — физиологии центральной нервной системы и высшей нервной деятельности. Исследования ученого всегда были актуальны, самостоятельны, проводились новыми и оригинальными методами.

Наука обязана И. М. Сеченову открытием так называемых тормозящих (задерживающих) центров. Он исследовал способность человека подавлять невольные порывы к движениям (например, кашлю, от боли и т. п.). Сеченов изучил явления, протекающие в нервных волокнах, а также в различных участках центральной нервной системы, и дал основные экспериментальные подходы к решению проблемы о природе центрального торможения.

Великий биолог открыл и подробно описал замечательное свойство элементов нервной системы суммировать отдельные слабые раздражения, выяснил роль чувствующих элементов мышц в координации движений организма. Он описал физиологические рабочие движения человека, деятель-

ность мышц. Его произведения «Физиологические основы продолжительности рабочего дня», «Очерк рабочих движений человека» и другие легли в основу важной современной науки — физиологии труда.

Передовой ученый обнаружил в центральной нервной системе ритмические электрические явления, изучение которых вылилось в целое новое направление физиологии — так называемую электроэнцефалографию, имеющую большое научное и клиническое значение.

Сеченов сделал очень много для изучения газов крови, газообмена. Так, в частности, он определил роль крови в связывании и продвижении углекислоты в организме, разработал знаменитую теорию состава легочного воздуха.

Ученый-экспериментатор сам изготовлял приборы, нужные для опытов.

Выдвинув проблему физиологии человека в условиях полета, исследуя жизнь организма при пониженном атмосферном давлении, И. М. Сеченов стал также отцом и «авиационной медицины».

Вся его деятельность была посвящена борьбе за материалистическое мировоззрение, против идеализма, мистики, реакции. Патриот своей Родины, Сеченов всегда привлекал к руководящей научной деятельности талантливых, передовых русских ученых. Он превратил кафедру физиоло-

гии Медико-хирургической (ныне Военно-медицинской) академии в трибуну пропаганды достижений естествознания и материализма.

Поэтому царское самодержавие считало Сеченова «опасным и вредным» человеком, притесняло и преследовало его. Власть чинила ему всяческие препятствия в научной и преподавательской работе. Так, он был забаллотирован при выборах в действительные члены Академии наук. В 1870 году под натиском реакционных кругов был вынужден оставить кафедру Медико-хирургической академии. Его долго не утверждали профессором Одесского университета. Замечательный естествоиспытатель одно время даже оказался лишенным возможности заниматься любимой наукой и нашел себе приют в лаборатории своего друга Д. И. Менделеева.

Сеченов безгранично верил в творческие силы русского народа. В 1903 году в возрасте 74 лет он начал читать лекции на Пречистенских рабочих курсах в Москве. Однако царское правительство испугалось общения ученого-материалиста с рабочей аудиторией. Директор народных училищ не утвердил его в должности преподавателя курсов.

Большая заслуга Сеченова — создание школы физиологов. Советский народ гордится И. М. Сеченовым, который внес огромный вклад в сокровищницу русской и мировой культуры.

Атом сегодня

(Продолжение. Начало в №№ 131, 132, 135).

Подобные реакторы нужны для изучения строения ядра атома, кристаллов, для биологических и медицинских целей. Так же как и энергетические реакторы, исследовательские атомные установки достигли очень высокого совершенства. Мощный поток нейтронов дает, например, реактор, о котором сообщил американский ученый доктор А. М. Вайнберг: в этом потоке через каждый квадратный сантиметр пролетает 500.000.000.000.000 частиц.

Доклад об аналогичном исследовательском реакторе сделал и советский ученый — комсомолец Ю. Г. Николаев.

Кусок металла, извлеченный из исследовательского реактора, условно называют «горячим». В действительности температура его совсем не высока. Но он пышет другим «жаром» — испускает радиоактивные излучения очень большой энергии. Поэтому соседство с такими «горячими» образцами куда более опасно, чем близость к раскаленной болванке. Для изучения их созданы специальные «горячие» лаборатории.

Советские ученые ознакомили участников конференции с устройством двух таких лабораторий. Там всесторонне исследуют образцы, обладающие радиоактивностью в десятки тысяч кюри.

Для человека вещество с такой высокой активностью представляет огромную опасность. Ведь возле образца с активностью всего в один кюри мы можем без вреда для себя находиться лишь минуту.

В «горячих» лабораториях все исследования проводятся без участия человеческих рук. От стоек, изготовляющих образцы, приборов и аппаратов, которые их испытывают, люди отделены стенами из бетона и чугуна. За тем, как протекает опыт, они наблюдают сквозь толстые стекла иллюминаторов. В камерах, где находятся особо активные вещества, иллюминаторов нет. Сюда человеческий взор проникает через перископ. А там, где испытываемый образец нужно рассмотреть вблизи, глаз человека заменяет трубка телевизионного передатчика. Исследователь изучает образец, глядя на экран телевизора.

«Горячие» лаборатории — это настоящее царство автоматики и телемеханики. Всеми перемещениями образца, действиями аппаратуры люди управляют с помощью многочисленных автоматических устройств...

РАССКАЗЫ О НОВЫХ ОТКРЫТИЯХ

О результатах исследований, проведенных с помощью подобно-

го мощного оборудования, ученые докладывали в секции химии и технологии.

Множеством различных материалов располагала техника к тому времени, когда на арену вышла атомная энергия. И все, что могло понадобиться для создателей атомных реакторов и приборов, было подвергнуто придирчивой переоценке в нейтронных потоках. Оказалось, что от облучения сталь становится прочнее, у графита увеличивается объем, уменьшается электро- и теплопроводность. Новые свойства приобретают и другие вещества. Облучение уже используется для приготовления материалов с необычными качествами, в частности новых видов пластических масс. Нейтронный поток скоро появится в цехах предприятий и станет в один ряд с резцом, сварочным аппаратом и другими инструментами.

Атомная техника вовлекает в обращение такие элементы и вещества, которые раньше не применялись. Взять хотя бы редкий элемент цирконий, окись бериллия. Выяснилось, что это очень ценные материалы для строительства реакторов. Но использовать их нелегко. Так, изготовляя детали реакторов, придется прессовать окись бериллия при 2000 градусах. При такой температуре большинство металлов превращается в жидкость.

Атомная энергия дала в руки человека материалы, которые раньше ему не были известны.

Представители нескольких стран, в том числе и СССР, выступили в Женеве с сообщениями о новом элементе — технеции, его свойствах и перспективах применения. Любопытно, что технеций, который ученые впервые обнаружили в продуктах деления урана немногим более десяти лет назад, когда начали действовать первые реакторы, имеет своего рода предисторию.

Великий русский ученый Д. И. Менделеев, составив в 1871 году периодическую таблицу элементов, оставил в ней пустым место, где должен был помещаться элемент с номером 43. До наших дней химикам не удавалось его обнаружить в природе. Однако никто не сомневался в том, что элемент существует, потому что периодический закон Менделеева безупречен! Им-то и оказался технеций. Технеций радиоактивен. Период полураспада короткоживущих его изотопов — всего несколько секунд, долгоживущих — до нескольких лет.

Ученые внимательно исследуют в лабораториях америций, плутоний, нептуний и другие элементы, полученные искусственным путем.

Они, как сказал участник конференции академик А. П. Виноградов, изучены сейчас лучше, чем некоторые давно известные элементы. Чем это объяснить? Исследования новых элементов помогают лучше познать строение и закономерности атомного ядра. Но ученым руководит не только теоретический интерес. Они обнаружили, например, что технеций обладает хорошими противокоррозионными свойствами; его можно использовать для защитного покрытия металлических изделий.

Продукты распада урана, это подобие «золы», остающейся после сгорания атомного топлива, — источник больших неудобств. В обычной топке, где горят дрова или уголь, достаточно поворошить кочергой, чтобы зола провалилась сквозь колосники. Для атомной топки роль колосников исполняет специальный химический завод. На нем сложными путями уран освобождается от скопившихся в его толще мельчайших вкраплений золы, то есть продуктов распада. После очистки уран вновь идет в реактор.

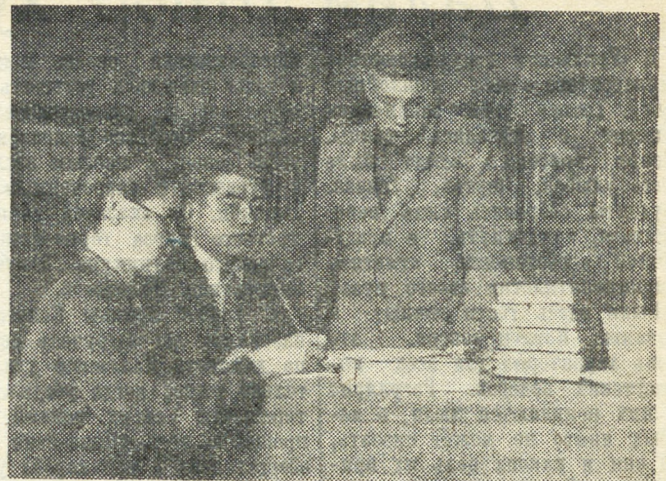
Очистка стоит дорого, но обойтись без нее нельзя. Атомная «зола», как и обычная, накапливаясь, гасит реактор. Высокая стоимость очистки заметно сказывается на цене атомной энергии. Ученые различных стран посвятили свои доклады тому, каким образом удешевить способы удаления атомной «золы».

Золу, извлеченную из топки обычной электростанции, достаточно увезти в отвал, чтобы позабыть о ней. Об атомной «золе» люди, обслуживающие реакторы, обязаны помнить долго. Продукты распада урана многие годы сохраняют радиоактивность и опасны для населения.

По-разному поступают с ними: закапывают вдали от жилья или, растворив в воде, сливают в море. Последнее делают англичане. По их расчетам, в Ирландском море, куда сливают растворенную атомную «золу», радиоактивность воды повышается столь незначительно, что она никакой опасности не несет людям. Однако, сказал советский ученый профессор Ф. Г. Кротков, рыба и другие обитатели моря могут как бы аккумулировать в своих организмах радиоактивные вещества и увеличивать их концентрацию внутри себя в тысячи и даже в сотни тысяч раз по сравнению с концентрацией в воде. Употребление в пищу такой рыбы может быть в известной степени вредным.

Г. ОСТРОУМОВ.

(Окончание следует).



Выпускники школы ФЗО, пришедшие работать на Верх-Исетский завод, интересуются новинками литературы. Только в прошлом месяце более 40 молодых рабочих стали активными читателями библиотеки-передвижки. На снимке: воспитатель общежития № 1 М. С. Муреева выдает литературу комсомольцам плотнику Юрию Решетникову и штукатуру Анатолию Рытову.

Физкультура и спорт

В напряженной борьбе

Закончились продолжавшиеся более двух недель игры баскетболистов, входящие в зачет комплексной спартакиады Свердловска. Соревнования проходили в исключительно напряженной спортивной борьбе.

Баскетболистки спортивной школы Орджоникидзевского района в последней игре со счетом 62:46 одержали победу над «Авангардом» (Уралмашзавод) и вышли на первое место.

Это единственная команда, которая провела все игры без поражений. Победы над сильными коллективами «Буревестника», «Авангарда», «Динамо» выдвигают команду спортивной школы в число сильнейших команд Свердловска. Для команды характерна хорошая комбинационная игра в сочетании с меткими попаданиями с дальних дистанций. Выигрыш первого места — большой успех команды, если учесть и то, что по возрастному составу это самая молодая команда среди участвующих в соревнованиях (средний возраст игроков 17—18 лет).

На второе место вышла команда «Буревестника».

В мужской группе до последних игр нельзя было определить победителя соревнований. На первое место претендовали коллективы спортивной школы Орджоникидзевского района, «Буревестника» и спортивного клуба ОДО, которые после всех проведенных игр имели равное количество очков.

Интересно прошли игры между лидерами соревнований. «Буревестник» одержал верх над баскетболистами ОДО, но проиграл спортсменам спортивной школы Орджоникидзевского района. Баскетболисты ОДО победили команду спортивной школы.

Согласно положению, если три коллектива имеют одинаковое количество очков, победитель определяется по разнице забитых и пропущенных мячей в играх между этими тремя командами.

Лучшая разница оказалась у баскетболистов спортивного клуба окружного Дома офицеров, которые и вышли на первое место. На втором месте баскетболисты спортивной школы Орджоникидзевского района, на третьем — «Буревестника».

У победителей следует отметить Л. Шалимова (рост 1 метр 94 сантиметра), игра которого во многом способствовала победе команды.

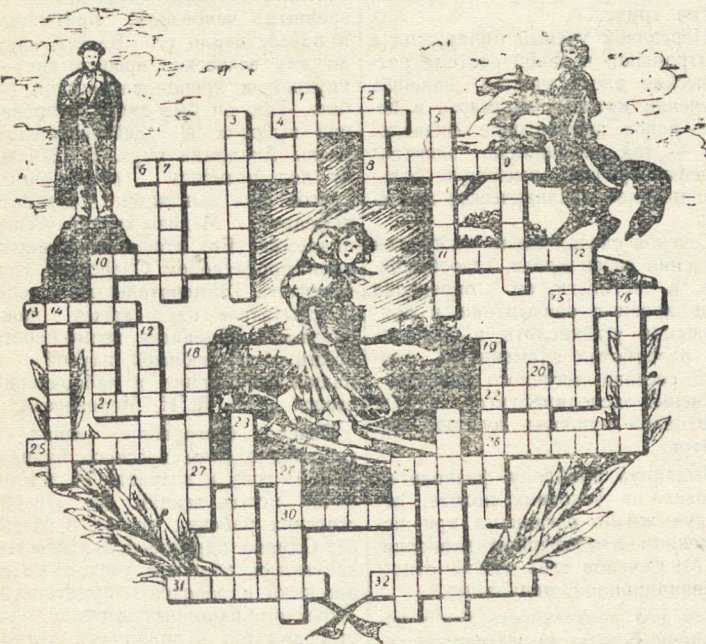
В этом соревновании плохо выступили баскетбольные команды «Локомотива», они недостаточно серьезно готовились к соревнованиям.

Вот уже несколько лет не принимает участия в баскетбольных соревнованиях когда-то сильный коллектив баскетболистов «Спартак». Правда, на этих соревнованиях выступала женская команда, но уровень ее подготовки был намного ниже остальных команд, вдобавок на ряд игр команда совсем не являлась.

Л. ВАЙНШТЕЙН.

В ЧАСЫ ДОСУГА

КРОССВОРД



По вертикали: 1. Известный русский художник, ученик И. Е. Репина, автор портрета «Девочка с персиками». 2. Выдающийся художник, автор картин «Тройка», «Охотники на привале». 3. Художник-передвижник, известными картинами «Журавли летят», «Лося» и другие. 5. Автор картины «Дети, бегущие от грозы». 7. Выдающийся художник XV века, который расписывал Благовещенский собор. 9. Великий русский художник, написавший в Италии картину «Явление Мессии». 10. Великий живописец исторического жанра. 12. Первый русский художник, командированный Петром I учиться за границу. Автор картины «Усопший Петр». 14. Талантливый русский художник-пейзажист, автор картины «Оттепель». 16. Великий русский художник, автор картины «Последний день Помпеи». 17. Выдающийся художественный критик, друг художников. 18. Один из организаторов Товарищества передвижных выставок. Автор картины «Неутешное горе». 19. Художник, примыкавший к передвижникам. Мастер бытового жанра. Автор картин «У краюшки хлеба», «Птички вра-

ги». 20. Картина, написанная художником И. Н. Жуковым в 1867 году. 23. Известная картина П. А. Федотова. 24. Автор мозаичной картины «Полтавская баталия». 28. Ученик Брюллова. Автор портретов Айвазовского, Лажечникова и скульптора Щедрина. 29. Выдающийся пейзажист. Автор картин «Владимирка», «Вечерний звон».

По горизонтали: 4. Автор картин «Торг» и «Воспитанница». 6. Известный художник, служивший в армии до чина генерала, после чего стал заниматься только живописью. Автор картин «Всюду жизнь», «Заклоченный». 8. Талантливый скульптор, автор памятников Пушкину в Москве, Лермонтову в Пятигорске и Богдану Хмельницкому в Киеве. 10. Картина И. С. Остроухова. 11. Художник-реалист, автор картины «На миру». 13. Исторический живописец. Автор картины «Иван Грозный у тела убитого им сына». 15. Автор картины «Привал арестантов». 21. Известный этюд А. Саврасова, написанный в 1874

году. 22. Гениальный русский художник. 25. Русский живописец, один из зачинателей русского реалистического жанра, член-учредитель Санкт-Петербургской художественной артели. Автор картины «Сельно-поселенец». 26. Художник-учитель О. Кипренского и А. Иванова. Автор картин «Взятие Казани», «Венчание Михаила Федоровича на царство». 27. Знаменитый скульптор. Автор скульптурной группы на Анничковом мосту в Ленинграде. 29. Художник-передвижник демократического направления. Автор картин «Утро в швейцарской», «Семейное горе». 30. Советский художник-карикатурист, сотрудничавший в юмористических журналах. 31. Известный художник-декоратор, написавший декорации к первым русским национальным операм «Иван Сусанин», «Руслан и Людмила» и «Русалка». 32. Ученик Айвазовского. Автор многих морских пейзажей.

Составил М. ПАНОВ.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Свердловск, улица имени Ленина, 49, 4-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — Д1-28-61, ответственного секретаря — Д1-54-35, отделов: пропаганды — Д1-34-22, комсомольской жизни — Д1-44-09, учащейся молодежи, физкультурного — Д1-79-80, писем и массовой работы — Д1-28-61. Газета выходит три раза в неделю: в воскресенье, среду и пятницу.